

## Fluid Flow Control

### Fließanzeige für Flüssigkeiten

**Fluid Flow Control** dient der optischen Überwachung der Kühlflüssigkeitsströmung im Kühlsystem. Der glasklare Fließanzeiger ist mit einem rotem Flügelrädchen und zusätzlich mit einem Filter ausgestattet. Der neuartige Fließanzeiger **Fluid Flow Control** wird als optische Strömungskontrolle in den Wasserkreislauf eingesetzt. Die Strömung des Wassers setzt das Rädchen in Bewegung. Durch die beiden 1/4" IG Innengewinde können alle handelsüblichen Anschlusssysteme montiert werden. Hochwertige Kunststoffe wurden verwendet, um besten Durchblick zugewähren. Der Filter sorgt für einen reibungslosen Betrieb des Kühlsystems, bei geringstem Durchflusswiderstand.

#### **Fluid Flow Control 6**

- Artikelnummer:** 420110-1  
**L-D:** 110mm x 24mm  
**Anschlüsse:** 7mm Schlauchtülle  
**Material:** Polycarbonat, Polypropylen  
**Lieferumfang:** Fluid Flow Control 6  
**Besonderheiten:** Dieser Fließanzeiger ist für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 6 mm gedacht Beim Einbau muss auf die Fließrichtung geachtet werden. Der Fließanzeiger kann bei Großabnahmen auch ohne Filter hergestellt werden.



#### **Fluid Flow Control 1/4"**

- Artikelnummer:** 420110-2  
**L -D:** 58mm x 24mm  
**Anschlüsse:** G 1/4" Muffen  
**Material:** Polycarbonat, Polypropylen  
**Lieferumfang:** Fluid Flow Control 1/4"  
**Besonderheiten:** Dieser Fließanzeiger ist mit zwei 1/4" Innengewinden versehen und kann so mit allen gängigen Anschlusssystemen verwendet werden. Beim Einbau muss auf die Fließrichtung geachtet werden. Der Fließanzeiger kann bei Großabnahmen auch ohne Filter hergestellt werden.



### Fluid Flow Control Halterung mit LED Aufnahme

**Artikelnummer:** 420110-4

**B - H - T (mm):** 40 x 40 x 8

**Lieferumfang:**

**Besonderheiten:** Diese Plexi Halterung wird auf den **Fluid Flow Control** aufgesteckt.  
Mit einem transparenten Industrie Druckverschluss wird Sie am Gehäuse so befestigt, das der **Fluid Flow Control** richtig in Erscheinung treten und auch besser optisch kontrolliert werden kann.  
Eine LED des **Fluid Level Control** kann hier montiert werden  
Eine 3mm LED kann in der Halterung angebracht werden, ist nicht mit im Lieferumfang!



### LED blau o.V. für FFC + FLC

**Artikelnummer:** 420110-5

**B x H (mm):** 3 x 4,5

**Lieferumfang:** blaue LED mit Kabel und Stecker

**Kabellänge:** 50 cm

**Stecker:** Steckbuchse für **Fluid Level Control** und Mainbord LED

**Besonderheiten:** LED blaut 3 mm ohne Vorwiderstand

Diese blau leuchtende LED passt in die Halterung des **Fluid Flow Control** und in die **BasisPlatte** für das **Fluid Control Center**.

Die LED ist kommt ohne Vorwiderstand aus, weil Sie an das **Fluid Level Control** oder anstatt der Power LED ans Mainbord angeschlossen werden kann.



### ACHTUNG !

Achten Sie bitte darauf das nicht direkt in den Lichtstrahl der sehr leuchtintensiven LED geschaut wird.

Es kann unter Umständen zu Verletzungen des menschlichen Auges führen, wenn man für mehrere Sekunden direkt und ohne Augenschutz dem Lichtstrahl ausgesetzt ist.

Lassen Sie **Kinder nicht** in die LED schauen.